



رستائل جغرافية

### اساليب استخدام الصور الجوية والفضائية في التقديرات السكانية

الدكتور عيسس موسس الشاءر

محرم ـ ١٤٠٨هـ سبتمبر ـ ١٩٨٧م.

1-0

نشرة دُورية محكمة تعسى بالبحوث الجعسرا فيسة يصدرها وستم الجغرافي ابجامعة الكويت والبجمعية المجغرافية الكونيتية

\_ الاشتراكـات ـ

في الكويت

خارج الحصويت

للبؤسسات ١٢ دينارا كويتيا (سنويا)

للبؤسسات 10 دينارا كويتيا (سنويا) للغراد ٧,٥ دينارا كويتيا (سنويا)

للإفراد ٦ دينارا كويتيا (سنويا)

الجحية الجغرافية الكويتية

الرمز البريحي 72451

ص.ب: ١٧٠٥١ الكويت الخالدية

#### رسائل جغرافية نشرة دورية محكمة تعنى بالبحوث الجغرافية يصدرها قدم الجغرافيا بجامعة الكويت والجعية الجغرافية الكويتية

1-0

## أساليب استخدام الصور الجوية والفضانية في التقديرات السكانية

الدكتور عيسى موسى الشاعر

أستاذ مساهد، قسم الجنرافيا جامعة الملك مسمودات الريساش

> مدرم ـ ۲۰۸اف أغمكس ـ ۱۹۸۷م.

# بسيم الدارمن ارديم

### أساليب استخدام الصور البرنية والفضانية في التقديرات السكانية

د. عيمى موسى الشاعر

#### مقدمة

تعد دراسة التجمعات السكانية في المدن والقرى في عصرنا الحالي من الموضوعات الهامة التي تركز عليها الدراسات البشرية المختلفة. وقد حرص الباحثون في هذه الدراسات مؤخرا على الاستفادة مما تقدمه الصور الجوية الملتقطة بالطائرات Aerial Photos من معلومات تسهل مهمة التعرف على أحوال السكان الاقتصادية والثقافية والصحية وغير ذلك. ومن هنا كانت قراءة الصور الجوية وتحليلها وتفسيرها أمورا لا يستغني عنها المهتمون بهذا النوع من الدراسات(۱). وكذلك فإن هؤلاء الباحثين يهتمون بها ترسله أجهزة الاستشعار النائي Remot Sensing المثبتة في أقهار صناعية ومركبات فضائية من معلومات يتم نقلها إلى محطات تسلم أرضية وتحليلها بواسطة الحاسب الآلي أو طبع صور منها(۱). وهكذا نجد الجغرافيين وغيرهم من العلهاء يستفيدون من امكانيات

 <sup>(</sup>١) للمزيد حول قراءة الصور الجوية وتحليلها وتفسيرها أنظر: اسماعيل فريدة، ١٩٨٧م، الصور الجوية: تفسيرها وتطبيقاتها: الكويت: مكتبة الفلاح، الصفحات ١٩ـ٩٠٦.

<sup>(</sup>٢) للمزيد من الاستشعار النائي أنظر:

Lillesand, T. and Kiefer, R., 1979. Remote Sensing and Image Interpretation, New York: John Wiley & Sons.

الصور الجوية والفضائية لا للاسهام في دراسة موارد سطح الأرض من تربة ومياه وغطاء نباتي وثروات باطنية وفي فهم الظواهر الطبيعية ولا سيها المناخية التي تطرأ على كوكب الأرض وحسب، بل ولاستخدام الصور الجوية والفضائية في فهم الظواهر البشرية وعلى وجه الخصوص في التقديرات السكانية.

إن تقدير سكان مدينة أو منطقة ما أمر حيوي تعني به كافة دول العالم في الوقت الحاضر. ولقد جرت العادة في العقود الماضية أن تقوم تلك الدول أو دوائرها المختصة بعد شامل للسكان لمساعدة رجال التخطيط في توزيع الميزانية والخدمات على المدن والمقاطعات المختلفة. وعلى الرغم من الانتشار الواسع لهذه الطريقة إلا أن العديد من الباحثين أخذ ينتقدها لأسباب مختلفة نتعلق باحتمال النقص أو الزيادة في التقدير، والتكاليف الباهظة التي تجعل بعض الأقطار تحجم عن اجراء عد شامل لسكانها، والفترة الطويلة الضائعة بين اجراء التعداد ونشر النتائج والتي قد تبلغ عدة سنين، بالاضافة إلى بعد بعض المناطق المأهولة، ووجود بعض العوائق الطبيعية والحضارية والسياسية التي قد تحول دون إجراء تعداد شامل.

وبالمقابل فإن العلماء ومنهم الجغرافيون ينصحون باستخدام الصور الجوية والفضائية لحساب عدد السكان ولا سيها في الفترة مابين تعدادين رسميين. ويعزو هؤلاء العلماء ذلك إلى فوائد عديدة منها مستوى الدقة العالي للنتائج، وقلة التكاليف اللازمة، وقدرة الصور الجوية والفضائية على دراسة المناطق النائية، وإمكانية استخدام العديد من الاخصائيين للصور نفسها(۱). وعلى الرغم من أن أساليب استخدام الصور الجوية والفضائية لا تخلو من صعوبات

<sup>(</sup>١) للمزيد حول مآخذ التعداد الشامل للسكان وفوائد استخدام الصور الجوية أنظر:

Shair, I., «A Small City Population Estimate from Air Accepted for Publication in the Journal of the College of Arts, King Saud University, Volume 15,1988.

إلا أن الاتجاه الحديث في الدول المتقدمة أخذ يدعو إلى نبذ طرق العد الشامل التقليدية والتركيز على ضرورة استخدام هذه الأساليب. والواقع أن المكتبة الجغرافية غير العربية تزخر بعشرات الأبحاث المتخصصة التي تشرح كيفية تقدير السكان بالصور الجوية والفضائية. أما المكتبة الجغرافية العربية فإنها تكاد مع الأسف تخلو من تلك الأبحاث وبالتالي فإن بها ثغرة يستدعى الأمر محاولة سدها. وعليه تهدف هذه الدراسة إلى تعريف الجغرافي العربي بوجه عام والمهتم بالدراسات السكانية بوجه خاص بالأساليب المختلفة لاستخدام الصور الجوية والفضائية في التقديرات السكانية بقصد الاستفادة منها في مجالات التنمية والتخطيط.

### أساليب تقدير السكان بواسطة الصور الجوية والفضائية:

بالتدقيق في الكتابات العديدة التي عالجت موضوع تقدير السكان بالصور الملتقطة بالطائرات والأقهار الصناعية، وجميعها باللغة الانجليزية، يتبين أن هناك ثلاثة أساليب شائعة هي:

(۱) أسلوب عد الوحدات السكنية Dwelling Unit Counting Method ،

(٢) أسلوب المساحة/الكثافة المستند إلى استخدام الأرض

Land Use Area/Density 6 Method

(٣) أسلوب مساحة المنطقة العمرانية المشيدة (٣) أسلوب مساحة المنطقة العمرانية المشيدة المنطقة على الرغم من أن لها جميعا قابلية التطبيق إلا أنها تختلف في دقة نتائجها ومدى النجاح في تطبيقها. ويمكن القول أن أسلوب عد الوحدات السكنية أكثر فائدة في المدن الصغرى والمناطق الريفية في الدول النامية التي تفتقر إلى المعلومات الدقيقة عن السكان علما أنه تم تطبيقه في دول متقدمة لتقدير سكان مناطق ذات نمو سريع في فترة ما بين

التعدادات. أما أسلوب المساحة/الكثافة فهو أكثر فائدة في الدول المتقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية حيث تتوفر معلومات مفصلة عن استخدامات الأرض المختلفة، في حين يعد الأسلوب الذي يستند إلى مساحة المنطقة العمرانية المشيدة أكثر تطبيقا في المراكز العمرانية الكبيرة سواء في الدول المتقدمة أم النامية(١). وفيها يلي شرح مفصل لهذه الأساليب الثلاثة.

### أسلوب عد الوحدات السكنية:

يستند هذا الأسلوب على افتراض أساسي هو أنه إذا ما أمكن تمييز أنهاط السكن المختلفة من الصور الجوية فإن الباحث يبدأ بعد الوحدات السكنية في كل نمط بالاستناد إلى الصور الجوية ثم يضرب النتائج بمتوسط عدد الأشخاص الذين يقيمون في كل نمط والمعبر عنه بحجم الأسرة Household أو بالكثافة السكنية Residential Density والتي يمكن الحصول عليها اما من بيانات التعداد الرسمي أو بإجراء أعمال ميدانية. وعليه فإن تقدير السكان يمكن حسابه باستخدام العلاقة التالية:

Colwell, R. (Editor-in-Chief), 1983. Manual of Remote Sensing, Second (1) Edition, American Society of Photogrammetry, Fall Church, Virginia, p. 1929.

Dn.... Dl الكثافات Densities الممثلة بحجم الأسرة لكل نمط من أنهاط السكن n . . . . . ١

هنالك العديد من الباحثين الذين استخدموا أسلوب عد الوحدات السكنية في السنين الثلاثين الأخيرة. وهؤلاء يشملون Green (١٩٥٦م)، الأخيرة وهؤلاء يشملون Schulze (١٩٦٧م)، Binsell (١٩٦٣م)، Hadfield (١٩٦٦م)، Allan و العديد العديد

يرجع الفضل بشكل عام إلى Green إلى الشروع بمنهجية عد الوحدات السكنية عندما درس سبع عشرة منطقة فرعية سكنية تابعة لمدينة برمنغهام بولاية الاباما الأمريكية، مستخدما صورا جوية سوداء وبيضاء بمقياس ١٠٠٠/٨، مربيا. لقد كان بمقدور Green تسجيل عدد من الفئات لأنواع السكن والتي تقريبا. لقد كان بمقدور Green تسجيل عدد من الفئات لأنواع السكن والتي تضمنت ما يلي: منازل الأسرة الواحدة Single-Family منازل الأسرتين ما والأسر المتعددة (١٩٠٨) (١٩٠٩) والأسر المتعددة (١٩٠٩) والأسر المتعددة (١٩٠٩). ولقد استند Green في تحديده لأنواع السكن على معايير معينة أسهاها مفاتيح الصورة Green والتي شملت نوع السقف والمداخن والساحات والطرقات الموصلة بين الشارع العام والمنازل وغير ذلك. ولقد تمكن والساحات والطرقات الموصلة بين الشارع العام والمنازل وغير ذلك. ولقد تمكن السكنية التفصيلية من الصور الجوية. ولكنه أقر أن الدراسة كشفت الوحدات السكنية التفصيلية من المساكن المنفردة والتي تحتوي على وحدة سكنية واحدة قد شهدت زيادة في التقدير مقداره ٨٪ وأن كمية الخطأ ازدادت في واحدة قد شهدت زيادة في التقدير مقداره ٨٪ وأن كمية الخطأ ازدادت في

المناطق التي تسود فيها وحدات ذات أسر متعددة(١).

وهنالك باحثون حاولوا تقدير معدل أحجام الأسر لاستخدامها جنبا إلى جنب مع الوحدات السكنية المختلفة من أجل اجراء تقديرات سكانية. ويعد جنب مع الوحدات السكنية المختلفة من أجل اجراء تقديرات سكانية. ويعد حيث تحكن من عد أكواخ سكنية من الصور الجوية ثم ضرب النتيجة بعدد المقيمين في كل وحدة ـ معتمدا على زياراته الميدانية ـ لتحديد المجموع العام للسكان(۱). ولقد تم فيها بعد موازنة نتائج دراسة Proter بتعداد رسمي من أجل التأكد من نتائجه، ولكن ولسوء الحظ، لم يعرف الخطأ الفعلي.

لقد اتبع أسلوب Green العديد من الباحثين أمثال Hadfield (١٩٦٣م) (٣) و العديد من الحصول على تقديرات للوحدات السكنية مستندة على المزيد من الخصائص مثل عدد الأدوار، والممرات الجانبية، وعمرات الأقدام، ومناطق إيقاف السيارات، وكمية النباتات ونوعياتها. ولقد أظهرت دراسة Binsell لمدينة شيكاجو الأمريكية أن الوحدات السكنية قد شهدت نقصا في التقدير مقداره ٧,٥١٪، في حين شهدت الوحدات السكنية المنفردة زيادة في التقدير مقداره ٣,٤٪ وأن درجة الخطأ في التقدير ازدادت مع زيادة المنشآت السكنية ذات الوحدات المتعددة(٤).

Green, N., 1965. «Aerial Photographic Analysis of Residential (1) Neighborhoods: An Evaluation of Data Accuracy, Social Forces, 35, pp. 142-7.

Perter, P., 1956. Population Distribution and Land Use in Liberia. Ph. D. (\*) Thesis, London School of Economics and Political Science, London.

Hadfield, S., 1963. Evaluation of Land Use and Dwelling Unit Data Derived (\*) from Aerial Photography, Urban Research Section, Chicago ARea Transportation Studty, Chicago, Ill.

Binsell, R., 1967. Dwelling Unit Estimation from Aerial Photography, (\*) Research Report, Department of Geography, Northwestern University, Evanston, Illionis.

أكدت بعض الدراسات أن أسلوب الوحدات السكنية يمكن أن يستخدم بديلا للتعداد السكاني وكوسيلة لاختبار مدى الاعتباد على بيانات التعداد. وفي هذا المجال يرى Schulze (١٩٦٩) في دراسته لمنطقة في جنوب أفريقيا أن من الحكمة الحصول على صورة جوية في فترة تتزامن مع فترة اجراء عملية التعداد. إذ يمكن زيادة درجة الاعتباد على التعداد بمقارنتها ببيانات مستخرجة من الصور الجوية(١).

وهذا هو تقريبا ما اقترحه Eyre et al بيانات السكاني في جزيرة جمايكا. لقد اكتشف .Eyre et al نوعين من الأخطاء في بيانات التعداد كان الأول منها يتعلق بمناطق مأهولة بالسكان كانت بياناتها مفقودة ، التعداد كان الأول منها يتعلق بمناطق مأهولة بالسكان كانت بياناتها مفقودة ، أما الثاني فيتعلق بوجود مناطق ذكر بها بيانات سكانية في حين تبين أنه لم يكن يعيش فيها أحد وقت اجراء التعداد. بالاضافة إلى ذلك فقد وجد .Eyre et al يغتص أن هنالك بعض العقبات التي تعترض طريقة الوحدة السكنية منها ما يختص بالمساكن الفصلية والمؤقتة والتي صنفت في الغالب على أنها مساكن دائمة ، ومنها ما يختص بعد المساكن التي تبنى في ظل الأشجار الضخمة ولا سيها في المناطق ما يختص بعد المساكن التي تبنى في ظل الأشجار الضخمة ولا سيها في المناطق المدارية . وعليه ، فبالرغم من أن العد الحقيقي للوحدات السكنية لم يأخذ مكانه في دراسة جمايكا إلا أن الباحثين استفادوا من الصور الجوية في نقص ديموجرافي عام لتقييم فوائد أسلوب الوحدة السكنية وعوائقه ، ولا سيها في الدول النامية عبات تكون بيانات التعداد ذات نوعية فقيرة (٢) .

يتفق الباحثان Aemayehu والباحثان المامية ولا سيما في المناطق المامية ولا سيما في المناطق

Schulze, R., 1969. «A Comparison Between Official Population Data and an Aerial Photograph Population Survey in the Tugela Location, «South African Geographical Journal, V. 51, pp. 123-132.

Eyre, L., Adolphus, B. and Amiel, B., 1970. «Gensus Analysis and (\*) Population Studies,» Photogrammetric Engineering, 36, 5, p. 460-466.

الريفية. لقد طبق Alemayehu وAllan هذا الأسلوب على منطقة زراعية ريفية في الحبشة مستخدمين صورا جوية سوداء وبيضاء ذات مقياس ٢٠,٠٠٠/٢. ولقد حصل الباحثان على ثلاث وسبعين صورة تغطي منطقة الدراسة ثم اختارا نقطة رئيسية لكل منها أسمياها مركز رقعة العينة Sample Plot Center ولقد تم رسم أربع رقع دائرية متحدة المركز كل واحدة مساحتها ضعف مساحة الرقعة التي تسبقها على النقط الثلاث والسبعين الرئيسية. ثم تم عد الوحدات السكنية ضمن كل رقعة وضرب المجموع بمتوسط حجم الأسرة وهو ٥(١).

أما Lo المراد (١٩٨٠م) فقد طبقا أسلوب الوحدة السكنية في منطقة شونج شو ـ فان لنج الريفية التابعة للأراضي الجديدة في هونج كونج والتي يسكنها مزارعو الخضار، وذلك باستخدام صور جوية ذات مقياس ٢٥,٠٠٠/١.

وفي تلك الدراسة وبالاستناد إلى الصور الجوية تم عد الوحدات السكنية بعد تصنيف أنواع السكن إلى بيوت قروية تقليدية، وأكواخ مؤقتة، وبيوت قروية جديدة ذات سقف مسطح. وقد كان متوسط أحجام الأسر ٣,١ للنوع الأول و ٣,٣ للنوع الثاني و ٤,٤ للنوعين الثالث والرابع.

ولقد كشفت دراسة Chan عن زيادة في التقدير سببته المباني الشاغرة، كها كشفت عن نقص في التقدير سببته المباني ذات الأدوار المتعددة المختلطة مع وحدات السكن الريفية. وعليه، يرى الباحثان أن التطبيق الناتج لاستخدام الصور الجوية في تقدير سكان المناطق الريفية يعتمد على فهم الخصائص الاقتصادية والاجتهاعية للسكان الذين هم قيد الدراسة (٢).

Allan, J., and Alemayehu, T., 1975. «Rural Population Estimates form Air (1) Photographs: An Example from Wolamo, Ethiopia, «ITC Journal, V.I, pp. 85-100.

Lo, C. and Chan, H., 1980. «Rural Population Estimation from Aerial (Y) Photographs, «Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 46,3, pp. 337-45.

لقد أثبتت دراسات عديدة كذلك أن أسلوب الوحدة السكنية يمكن تطبيقه تطبيقة جيداً في الدول المتقدمة لإعداد تقديرات سكانية بين التعدادات الرسمية لمناطق تشهد نمواً سريعاً بشكل غير عادي. وتعد دراسة ١١٥١ (١٩٧١م) المتعلقة بالتغيرات السكانية في مدينة أتلانتا بولاية جورجيا الأمريكية بين عامي ١٩٥٧م و ١٩٧٨م مثالاً جيداً على ذلك. ويتألف الجزء الأول من دراسة ١٩٥٠م معاولة لتقدير سكان جرء من مدينة أتلانتا سنة ١٩٥٧م، ورسم خريطة له بالاستناد إلى عد البيوت من خرائط طبوغرافية ذات مقياس مسب الطريقة التالية:

قَسَّمت منطقة الدراسة إلى وحدات شبكية Gride-Cells يمثل كل منها 1/1 ميل مربع. ثم قُدِّر سكان كل وحدة بضرب عدد البيوت في كل وحدة بمتوسط عدد الأشخاص لكل أسرة والذي تم الحصول عليه من بيانات التعداد الرسمية.

أما الكثافة السكانية والمعبر عنها بعدد الأشخاص للميل المربع في كل وحدة فقد حسب بضرب حجم السكان في أربعة. أما الجزء الثاني من الدراسة في فيشمل تقدير سكان منطقة الدراسة لعام ١٩٦٨م وعمل خريطة سكانية لها بالاستناد إلى عد البيوت من صور جوية ذات مقياس ١٩٠٠، وبمنهجية مشابهة لمنهجية عام ١٩٥٧م. ويتألف الجزء الأخير من دراسة العامي ١٩٥٧ التغير السكاني في منطقة الدراسة بموازنة خرائط الكثافة السكانية لعامي ١٩٥٧ و ١٩٦٨ وعمل خريطة مستقلة توضح ذلك التغير لقد كانت دراسة العلم مستندة إلى خرائط طبوغرافية لمصلحة المساحة الجيولوجية الأمريكية وإلى صور جوية وبيانات تعداد رسمية. ولقد كانت نتائج هذه الدراسة مشجعة إذ كان الخط العشوائي لعد البيوت فيها أقل من ٥٪ عما جعل العالم يجد في هذا النوع من العشوائي لعد البيوت فيها أقل من ٥٪ عما جعل الحضري (١٠).

Hsu S. 1971 «Population Estimation, «Photogrammetric Engineering, 37, (1) pp. 449-54

x<sub>4</sub> عداد المنشآت السكنية المحتوبة على ٦-١٤ من الوحدات السكنية.

٢ = عداد المنشآت السكنية المحتوية على ٢٥٠ من الوحدات السكنية.

 $x_6 = x_6 = x_6$  المسافة إلى منطقة العمل المركزية. على اعتبار أن  $x_6 = x_6 = x_6$  المتغيرات المستقلة.

لقد كان غريبا أن الانحدار لأجزاء المدينة المركزية قد فسر التباين في المتغير التابع أكثر مما فسره الانحدار لأجزاء الضواحي إذ كان من المتوقع أن يكون النجاح في التنبؤ بعدد السكان لأجزاء الضواحي أكبر. وسمقارنة نتائج المعادلتين يتضح أن سكان أجزاء المدينة المركزية حساسون جدا للتغيرات في المسافة بعكس سكان الضواحي. كها أن تحليل أجزاء الضواحي يكشف عن ترتيب مختلف لأهمية المتغيرات المستقلة. وأخيرا، فقد كشفت هذه الدراسة عن نقص في تقدير الوحدات السكنية مقداره 10٪ ولا سيها في المناطق ذات استخدامات الأرض المختلفة أو حيث كانت المباني محجوبة بغطاء نباتي كثيف. ولذلك يجب أن ينظر إلى منهجية Plorion. Ducker بشيء من الحذر قبل تعميم استخدامها على مناطق أخرى(۱).

لقد استخدم معظم الباحثين الذين تبنوا أسلوب الوحدة السكنية صورا سوداء وبيضاء. إن هذا النوع من الصور على الرغم من قلة كلفته إلا أنه

Ducker, K and Horter, F, 1971 «toward Geographic Urban Change (١) Detection Systems with Remote Sensing Inputs, Technical Papers, 37th Annual Meeting American Society of Photogrammetry, pp. 204-218.

Horton, F., «Remote Sensing Techniques and Urban Data Aguisition: Selected Examples «in Estes, J and Senger, L, eds., 1974, Remote Sensing Techniques for Environmental Analysis, Santa Barbara, Calif: Hamilton Publishing Co. pp. 243-275.

لقد طبق Hsu في دراستها للمنطقة الميتروبوليتانية لمدينة واشنطن الأمريكية. ولكن دراستها كانت أكثر للمنطقة الميتروبوليتانية لمدينة واشنطن الأمريكية. ولكن دراستها كانت أكثر شمولا في أخذها بالاعتبار أنهاطاً سكنية مختلفة وفي استخدامها صورا فضائية تابعة لوكالة ناسا NASA أخذت من ارتفاع عال بمقياس تقريبي مقداره المعتبد لوكالة ناسا Horton, Dueker أوضحا كيف أن سكان منطقة ما يمكن معرفته باكتشاف بعض المتغيرات بالسكان عن طريق استخدام طريقة الانحدار الخطي خطوة خطوة Step-Wise Linear Regression

تتألف منهجية Horton, Dueker من وضع أغطية شفافة من البولياستر القوي على الصور الجوية ثم تعيين حدود واحد وخمسين جزءاً غتاراً من أجزاء المدينة City Tracts وحساب مساحتها باستخدام عساح يقيس المساحات بالنقط المدينة Dot Planimeter. وضمن حدود كل جزء تم تعيين الأراضي المخصصة للاستعمال السكني وحساب مساحتها. ولقد تم تقسيم أجزاء المدينة المدروسة إلى مجموعة بمعادلة هما: أجزاء المدينة المركزية وأجزاء الضواحي، وحلل سكان كل مجموعة بمعادلة مستقلة كانت صيغتها ومعامل تحديدها كما يلى:

(الأجزاء المدينة)  $Y = a + b2 \times 2 + b4 \times 4 + b5 \times 5 + b6 \times 6 + b3 \times 3$  ومعامل تحديدها ( $\mathbb{R}^2$ ) ومعامل تحديدها

 $Y = a + b3 \times 3 + b4 \times 4 + b2 \times 2 + b5 \times 5 + b6 \times 6$  ومعامل تحديدها ( $\mathbb{R}^2$ ) ومعامل تحديدها ( $\mathbb{R}^2$ )

حيث أن: Y = تعداد سكان عام ١٩٧٠م (المتغير المعتمد).  $X_2 =$  عداد المنشآت السكنية ذات الأسرة الواحدة.  $X_3 =$  عداد المنشآت السكنية المحتوية على ١٥ أو أكثر من الوحدات السكنية.

يصعب استخدامه في ظروف بيئية معينة كانتشار الضباب والغبار، أو في المناطق التي تتميز بكثافة النبات الطبيعي. لقد كان التمييز بين المباني السكنية والعالم النباتي من أصعب المشكلات التي واجهت Arnold هذه الأحوال فان للوحدات السكنية في بلدة جويرا في البرازيل(۱). وفي مثل هذه الأحوال فان استخدام صور ملونة وبالأشعة تحت الحمراء يمكن أن يكون أكثر فائدة لقدرة هذا النوع من التصوير على النفاذ من الضباب واظهار التضاد بين النبات الطبيعي والمباني السكنية بشكل واضح عما يحسن من الدقة في عد المنازل. وكمثال على ذلك يمكن أن نورد دراسة ۱۹۷۱ (۱۹۷۱م) لمدينة بوسطن شال شرقي الولايات المتحدة فباستخدامه شرائح شفافة Transparencies ملونة وبالأشعة تحت الحمراء وذات مقياس ۲۰۰۰، ۲۰ توصل Lindgren الى تقدير وبالأشعة تحت الحمراء وذات مقياس المنه بمستوى ثقة مقداره ۹۹٪(۲). وقد حذا السكنية كان ذا أهمية احصائية بمستوى ثقة مقداره ۹۹٪(۲). وقد حذا السكنية واستعانا به في اكتشاف أخطاء موجودة في بيانات التعداد الرسمي وخرائط استخدام الأرض التي أعدتها دوائر التخطيط.

لقد كانت منطقة دراسة Estes. Clayton هي وادي جوليتا بالقرب من سانتا باربارا في ولاية كاليفورنيا الأمريكية والذي توفرت له صور ملونة وبالأشعة تحت الحمراء أخذت عام ١٩٧١م من ارتفاعات عالية بمقياس ١/٣٦٠/١.

Arnold, E., 1979 Estimating Population in a Brazilian Frontier Town: A (1) Case Study in the Application of Remote Sensing Imagery, M.A. Thesis, The University of Texas at Austin, Department of Geography.

Lindgren, D, 1971 «Dwelling Unite Estimation with Color - IR Photos, (Y) «Photogrammetric Engineering, 37, pp. 373-77.

Clayton, C. and Estes, J., 1980. «Image Analysis as a Check on Census Enumeration Accuracy, «Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 46,pp. 757-64.

والحقيقة أن هذه الأفلام الملوبة تكون أنفع في المناطق الحضرية بها تقدمه من تفاصيل أوضح مما تقدمه الأنواع الأخرى من الأفلام.

أوضحت أبحاث ظهرت في بضع السنوات الأخيرة أن منهجية تقدير السكان المستندة إلى ضرب عدد الوحدات السكنية بمتوسط حجم الأسرة يمكن تحسينها باضافة عامل آخر إلى عدد المساكن وهو معدل الشغور(۱). إن ذلك هو ما فعله Morrow-Jones . Watkins في نمطين سكنيين هما: المباني ذات الأسرة الواحدة، والمباني ذات الأسر المتعددة، وذلك أثناء دراستها لثلاثة من أحياء مدينة بولدر بولاية كولورادو الأمريكية باستخدام المعادلة التالية:

 $P_{r} = [HC_{s} - (HC_{s} \times VR_{s})] HS_{s} +$   $[HC_{m} - (HC_{m} \times VR_{m}] HS_{m}$ 

حيث أن:

- P = عدد سكان Population المركز الحضرى المراد توقعه.

 $_{\rm s}$  HC  $_{\rm s}$  البيوت المعدودة Housing Counts من الصور الجوية وذات الأسرة الواحدة Single

VR<sub>m</sub> = معدل الشغور من البيوت ذات الأسر المتعددة.

Household Size حجم الأسرة الواحدة. Household Size حجم الأسرة البيوت ذات الأسر المتعددة. + 45

Smith, S., and Lewis, B., 1980. «Some New Techniques for Applying the Housing Unit Method of Local Population Estimation, «Demography, V. 17,3, pp. 323-339.

Smith, S. and Lewis, B., 1983. «Some New Techniques for Applying the

Housing Unit Method of Local Population Estimation: Further Evidence, «Demography, Vol. 20, 4, pp. 407-413.

لقد تم عد البيوت من صور جوية لعام ١٩٧٠م ذات مقياس ١٩٧٠م. أما معدلات الشغور وحجم الأسرة لعام ١٩٧٠م فقد تم حسابها من بيابات التعداد الرسمي للمدينة لعام ١٩٧٠م، في حين أن ما يخص عام ١٩٨٠م تم الحصول عليه بواسطة مسح ميداني أجري عام ١٩٧٨م وافترض ثبات نتائجه بين عامي ١٩٧٨م و ١٩٧٨م. لقد أوضح ١٩٧٨م وافترض ثبات نتائجه بين عامي ١٩٧٨م و ١٩٨٠م، لقد أوضح الشغور من معدل الشغور مو النسبة المتوية لحميع الوحدات السكنية الشاغرة من نمط ما، أما حجم الأسرة فيمثل غدد الأشخاص في كل أسرة من نمط ما، ولقد أوضحت هذه الدراسة أن هنالك خطأ نسبياً مقداره ـ ١٩٨٨٪ لعام ١٩٧٠ و ١٩٠٠٨٪ لعام ١٩٧٠م، والمقصود بالخطأ النسبي هنا نسبة الفرق بين السكان المقدرين بالعد من الصور الجوية والسكان الواردين في التعداد إلى سكان التعداد.

ويؤكد Morrow-Jones . Watkins أن هنالك علاقة وطيدة بين الدقة في تحديد معدلات الشغور وأحجام الأسر والدقة في النتائج التي يمكن الحصول عليها عند تقدير سكان مركز ما بالاستناد إلى الصور الجوية . هذا، بالاضافة إلى نوعية الصور الجوية التي يشترط أن تكون جيدة بحيث تسمح بعد دقيق للوحدات السكنية ولا سيها تلك الخاصة بنمط الأسرة المتعددة . كها يرى -Mor للوحدات السكنية ولا سيها تلك الخاصة بنمط الأسرة المتعددة . كها يرى -٣٠٠ و ٢٠٠٠ أن الصور الجوية التي يتراوح مقياسها بين ١/٠٠٠ و الأسرة الواحدة ، في حين أن الصور الجوية ذات المقياس الذي يتراوح بين الأسرة الواحدة ، في حين أن الصور الجوية ذات المقياس الذي يتراوح بين الأسرة الواحدة ، في حين أن الصور الجوية للأحياء التي يغلب عليها نمط الأسم المتعددة (١)

Watkins, J. and Morrow-Jones, H., 1985. «Small Area Population Estimates (1) Using Areial Photography.» Photogrammetric Engineering and Eemote Sensing, Vol. 51,2, pp. 1933-1935.

Watkins, J., 1984 «The Effect of Residential Structure. Variation on كذلك Dwelling Unit Enumeration from Aerial Photorgaphs, «Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, V 50 II, pp. 1599-1607

لقد أدرك كاتب هذه السطور بعد تمحيصه للدراسات التي هدفت إلى عمل تقديرات سكانية مستندة إلى الصور الحوية أن قليلا منها كان يدرس مدنا صعيرة ذات سكان لا يتجاورون أربعين ألف نسمة. وعليه، فقد اختار مدينة سيجين Segun التي تبعد نحو ٨٠ كيلومترا عن مدينة أوستن بولاية تكساس الأمريكية حقلا لدراسته، وذلك أثناء قضائه إجازة تفرغ علمي في جامِعة تكساس/ أوستن في العام الجامعي ١٩٨٥-١٩٨٦م(١١). لقد استخدم الباحث طريقة الوحدة السكنية وعد المنازل بالاستناد إلى عدة صور "جوية كان أهمها صورة محمعة Mosaic تتألف من عدد من الصور التي أخذت عام ١٩٨٠م لتغطية منطقة الدراسة. ولقد حصل الباحث على تلك الصور من دائرة الطرق والمواصلات العامة لولاية تكساس Texas Department of Higway and Public Transportation أما مقياس الصورة المجمعة فكان ١/٠٠٠/١. وكان السبب الرئيسي لاحتيار تلك الصورة هو امكانية مقاربة نتائج الدراسة التي تستند اليها بتعداد مدينة سيجين الرسمي لعام ١٩٨٠م، حيث جرت العادة في الولايات المتحدة الأمريكية على اجراء تعداد سكاني شامل كل عشر سنوات كان آخرها عام ١٩٨٠م ولقد خدمت هذه الصورة الحوية كأساس تم منه صنع العديد من الخرائط لمدينة سيجين.

لتقدير سكان منطقة ما يحتاج المرء قبل كل شيء إلى التفريق بين استخدامات الأرض السكنية. ولاكتشاف استخدامات الأرض المختلفة في هذه المدينة تم تبني نطام تصنيف Anderson et al المختلفة في هذه المدينة تم تبني نطام السكنية التعصيلية المتعددة كما يلي:-

جدول (١) مستويات الأراضي العمرانية التي تبدو فيها الأنهاط السكنية التفصيلية

مـــــــوی ۳	ستوی ۱ مستوی ۲		
١١١ وحدات الأسر المنفردة	١١ السكنية	١ الأراصي العمرانية	
١١٢ وحدات الأسر المتعددة	١٢ التجارية والخدمات		
١١٣ المجمعات السكنية	١٣ الصناعية		
١١٤ الفنادق ذات الشقق السكنية	١٤ النقل والمواصلات والمنافع		
١١٥ البيوت المتنقلة	١٥ الصناعية والتجارية المختلطة		
۱۱٦ الفنادق و «الموتيلات»	١٦ الأراضي العمرانية المختلطة		
۱۱۷ اخــری	۱۷ احسری		

يتضع من الجدول السابق أن مستوى ٣ يعطي أكثر النتائج دقة أثناء تقدير سكان مدينة ما. ولقد طبقت مستويات Anderson et al. على مدينة سيجين وتم التعرف على خمسة أنهاط سكنية هي: (١) وحدات الأسر المنفردة، (٣) وحدات الأسر المتعددة، (٣) المجمعات السكنية، (٤) البيوت المتنقلة، (٥) بيوت العجزة وسكن الطلاب. وقد أمكن تحديد هذه الأنهاط الخمسة باستثناء وحدات الأسر المتعددة من صور سيجين الجوية ولا سيها الصورة المجمعة. كها قام الباحث بالعديد من الزيارات المهدانية لتحديد موقع الوحدات ذات الأسر المتعددة من جهة وللتأكد من مواقع الأنهاط الأربعة الأخرى من جهة ثانية. هذا وقد تم الحصول على مجموع السكان في المجمعات السكنية والبيوت المتنقلة وبيوت العجزة وسكن الطلاب بواسطة زيارات الباحث الميدانية. أما المتنقلة وبيوت العجزة فلا نجد منها في مدينة سيجين إلا نوعين هما بيوت

الأسرتين Duplexes وبيوت الأربع أسر Fourplexes ولقد تم الحصول على أعداد هذه البيوت وعناوينها من مكتب البريد الرئيسي في المدينة. بعد ذلك قام الباحث بزيارة ميدانية خاصة لتثبيت مواقع هذه البيوت على خريطة سيجين التي أعدها والتي كانت مستندة إلى الصورة الجوية المجمعة. وأخيراً فقد تم حساب المجموع الكلي للوحدات السكنية ذات الأسر المنفردة من الصورة الجوية المجمعة، وذلك بالاستناد إلى شكل المنزل وحجمه والطرقات الموصلة بينه وبين الشارع العام ومناطق ايفاف السيارات. عندئذ كان لدى الباحث خلاصة الشارع العام ومناطق ايفاف السيارات. عندئذ كان لدى الباحث خلاصة لاعداد جميع الأنهاط السكنية في مدينة سيجين. بعد ذلك، ومن أجل حساب المجموع الكلي لسكان المدينة تم استخدام معادلة Morrow - Jones ، Watkıns علي:

P-HC<sub>1</sub>-(HC<sub>1</sub> X VR<sub>1</sub>) HS<sub>1</sub>+
HC<sub>2</sub>-(HC<sub>2</sub> X VR<sub>2</sub>) HS<sub>2</sub>+
HC<sub>3</sub>-(HC<sub>3</sub> X VR<sub>3</sub>) HS<sub>3</sub>+
HC<sub>4</sub> (HC<sub>4</sub> X VR<sub>4</sub>) HS<sub>4</sub>+ ND

حيث:

= عدد السكان المراد تقديرهم.

P

الأسر المنفردة الحداث السكنية لكل من الأسر المنفردة  $HC_1$ .  $HC_2$ .  $HC_3$ .  $HC_2$ .  $HC_1$  والأسر المتعددة والمجمعات السكنية والبيوت المتنقلة على الترتيب، والتي تم تحديدها من الصورة الجوية المجمّعة.

 $VR_4$  ,  $VR_3$  ,  $VR_2$  ,  $VR_1$  ,  $VR_4$  ,  $VR_3$  ,  $VR_2$  ,  $VR_1$  ,  $VR_4$  ,  $VR_3$  ,  $VR_4$  ,  $VR_5$  ,  $VR_6$  ,  $VR_8$  ,  $VR_8$  ,  $VR_8$  ,  $VR_8$  ,  $VR_9$  ,

ولقد تم الحصول على جزء منها من التعداد الرسمي للمدينة وعلى الجزء الأخر بواسطة الزيارات الميدانية.

النياط السكنية السالفة  ${\rm H8}_4$  ,  ${\rm HS}_3$  ,  ${\rm H8}_2$  ,  ${\rm HS}_1$  الذكر والتي تمالحصول عليها من التعداد الرسمى للمدينة (١)

جموع السكان الذين يعيشون في بيوت العجزة
 Dormitories وسكن الطلاب Nursing Homes
 والـذين تم التعرف عليهم بزيارة ميدانية خاصة.

لقد أوضحت الدراسة أن عدد سكان مدينة سيجين يبلغ ١٦,٩٤٥ نسمة يتوزعون كما يلي:-

<sup>(</sup>١) يتفق الباحث مع Lo و Chan بأن الاعتباد على التعداد الرسمي المتعلق بأحجام الأسر في منطقة ما هو أكثر دقة مما لو تم الاعتباد على زيارات ميدانية يقوم جها الباحث.

جــدول ٢ الأنهاط السكنية في مدينة سيجين بتكساس (١٩٨٠م)

المجموع	أحجام الأسر	معدل الشغور	مجموع الوحدات	النمط السكني
			في كل ثمط	
				وحدات الأسسر
17919	7,47	١,٨	£A0£	المنفردة
				وحدات الأسسر
YAY	7,47	١,٨	1	المتعددة
1114	7,47	٤,٥	1.1	المجمعات السكنية
199	7,97	٤,٠	٧١	الىيوت المتنقلة
11-7	-	-	-	بيبوت العمرة
				وسكس الطللاب
_				
17950	ن المقدرين	محموع السكا		
17450	سب التعداد الرسمي	مجموع السكان ح		
7,0,+4	لي في التقديس	مقدار النقيص		

أما مقدار النقص في التقدير فيمكن تفسيره بها يلي:

1- المقياس الصغير نسبيا للصورة الجوية المجمعة والذي لم يسمح بعد كامل للوحدات السكنية.

٢- حجم الأسر المنخفض الوارد في التعداد الرسمي والذي تبناه الباحث. لقد كان الباحث يعلم أن نحو ٥٠٪ من سكان سيجين ذوو أصل أسباني قدموا من المكسيك، ويفترض أن يكون لهم أحجام أسر أكبر مما ورد في

التعداد الرسمي ولكن لم يسمح الوقت للباحث باجراء مسح ميداني للتأكد من ذلك.

٣- الحقيقة التي مفادها أن بعض سكان سيجين قد يكونون مقيمين في الأدوار العليا من المباني التجارية والتي لم يتم اعتبارها في الدراسة.

لقد أكدت دراسة Shair ما ذكر سابقا من أن دقة تقدير السكان من الصور الجوية تعتمد اعتمادا كبيرا على الدقة في قيم حجم الأسر ومعدلات الشغور.

كيا أكدت أن مزيدا من التقسيهات في الأنهاط السكنية وعلى مستوى «٤» لو أمكن من شأنه أن يزيد من دقة نتائج التقدير السكاني وتخفيض معدل الخطأ بشكل ملحوظ علما أن معدل الخطأ الذي نجم عن هذه الدراسة يعد مقبولا في الأبحاث السكانية المشابهة.

### أسلوب المساحة/ الكثافة المستند إلى استخدام الأرض:

يعتمد هذا الأسلوب في تقدير السكان على ثلاث خطوات هي: (١) تحديد أنهاط الأرض السكنية في منطقة الدراسة، (٢) قياس الامتداد المساحي للأراضي السكنية، (٣) تحديد الكثافات البشرية التي تخص كل نمط من أنهاط استخدام الأراضي السكنية وذلك اما بالاستعانة ببيانات رسمية من التعداد أو باجراء مسوحات ميدانية. بعد ذلك يتم تقدير حجم السكان باستخدام احدى صيغ العلاقة التالية:

$$P = \sum_{i=1}^{n} (A i D i)$$

حيث أن:

P = السكان Population المراد تقديرهم.

An ... Al المساحات Areas المخصصة لأنباط استخدام الأرض السكنية ... . n ... . ١

وكأمثلة عن دراسات استخدمت هذا الأسلوب يمكن أن نورد دراسة كل من ۱۹۷۱م (۱۹۷۱م). Kraus et al. (۱۹۷۱م)، El-Beik, Collins كل من ۱۹۷۷م) و ۱۹۸۲م).

يعد El-Beik . Collins معرفة معلومات سكانية لما بين التعدادات لمدينة تخضع لنمو سريع ماولتهم معرفة معلومات سكانية لما بين التعدادات لمدينة تخضع لنمو سريع هي مدينة ليدز بانجلترا. ولقد استخدم الباحثان صورا جوية سوداء وبيضاء ذات مقياس تقريبي ١٠,٠٠٠/١. أما منهجيتهما فتضمنت تحديد المنشآت السكنية السائدة في ثلاثين منطقة من مناطق المدينة حسب الأنهاط الثلاثة التالية:

الأول نمط المنشآت السكنية المحتوية على وحدتين سكنيتين Terraced ، والثالث والثاني نمط البيوت المتراصة على جانب واحد من الطريق Terraced ، والثالث نمط البيوت الواقعة على جهتين متعاكستين لطريقين متوازيين بحيث يكون الجانب الخلفي لكل بيت ملاصق للجانب الخلفي للبيت المعاكس له ، ومدخل كل بيت على شارع معاكس كذلك ABack-to-back بعد ذلك شرع الباحثان بقياس مجموع المساحة الممثلة لكل نمط . وبعد تحديد المساحة الكلية بالقدم المربع ، حسب المؤلفان ما أسمياه العامل الفوتوغرافي Photographic Factor أو معدل الكثافة البشرية لكل قدم مربع باستخدام بيانات التعداد وخرائط مصلحة المساحة . بعد ذلك ، تم تقدير السكان لكل من المناطق الثلاثين بتقسيم معدل العامل الفوتوغرافي على مجموع المساحة لكل نمط سكني .

وبالمقارنة مع بيانات التعداد الرسمية التي كانت، لسوء الحظ، أقدام من الصور الجوية بسنتين فقد بلغت درجة صحة هذه الدراسة ٩٨٪.

لقد تم تمييز الأنهاط السكنية الثلاث من قبل El-Beik. Collins بدرجات متفاوتة من النجاح. فقد كانت التقديرات السكانية لمناطق النمط الثاني تفوق أرقام التعداد بـ ٨,٪ في حين فاقت التقديرات للمناطق المحتوية على بيوت من النمط الثالث أرقام التعداد بـ ٣,٪ فقط. أما بيوت النمط الأول فقد كانت أعظم تباينا إذ بلغت تقديراتها أقل من أرقام التعداد بـ ٤,٣٪. وهنا تجدر الاشارة إلى أنه بسبب تقدير حجم الأسر المختلف بحسب نمط السكن فان الخطأ في تصنيف الوحدات السكنية من الصور الجوية يمكن أن يتسبب في أخطاء كبرة عند حساب التقديرات السكانية. ولحسن الحظ، فان النقص في التقدير لنمط معين من أنهاط السكن كان يعوض بزيادة في التقدير في نمط آخر مما يجعل الأخطاء بالمجموع ذات حد أدنى. وعلى الرغم من النتيجة المشجعة التي توصل إليها El-Beik. Collins فقد اقترحا لتحسين منهجيتها النتيجة المشجعة التي توصل إليها El-Beik. Collins فقد اقترحا لتحسين منهجيتها واستخدام كثافة سكانية علية لكل منطقة عوضا عن معدل العامل الفوتوغرافي واستخدام صور جوية ذات مقياس أكبر تكون في حدود ١/٠٠٥.٠٠)

طبق .kraus et al منهجية المساحة/ الكثافة على أربع مدن في ولاية كاليفورنيا الأمريكية هي فرزنو وباكرسفيلد وسانتاباربارا وساليناس، وذلك باستخدامهم صورا فضائية سوداء وبيضاء ذات مقياس ٢٠٠٠,٠٠٠/١ تم تكبيرها إلى ٤٠٠,٠٠٠/١. لقد تم تقسيم استخدامات الأرض في هذه المدن إلى سكن ذي أسرة واحدة (Rt) Single Family Residence)، وسكن ذي أسرة واحدة (Rm) Multi Family Residence) متعددة

Collins, W. and El-Beik, A., 1971. "Population Census With the Aid of Aerial Photoraphs: An Experiment in the City of leeds, "Photogrammetric Record, 7,37,pp. 16-26.

dence ، وسكن وتجاري/صناعي C) Commercial/Industrial وبعد أن استخرجت الكثافات السكنية لاستخدامات الأرض السكنية الثلاث من بيانات تعداد رسمية تم تقدير حجم السكان لكل مدينة باستخدام العلاقة التالية:  $P = (AR_{\perp}.DR_{\perp}) + (AR_{\perp}.DR_{\perp}) + (AR_{\perp}.DR_{\perp})$ 

حيث أن:

P = مجموع السكان المراد تقديرهم.

 $AR_{tp}$  ,  $AR_{m}$  ,  $AR_{1}$  =  $AR_{tp}$  ,  $AR_{m}$  ,  $AR_{1}$  =  $AR_{tp}$  ,  $DR_{m}$  ,  $DR_{1}$  =  $DR_{tp}$  ,  $DR_{m}$  ,  $DR_{1}$  =  $DR_{tp}$  ,  $DR_{m}$  ,  $DR_{1}$ 

لقد كانت نتائج هذه الدراسة موافقة إلى حد كبير لبيانات التعداد، إذ بلغت نسبة الخطأ ـ ١٧, ٩٪ بالنسبة لفرزنو، ـ ٥٧, ٥٪ بالنسبة لباكرسفيلد، له ١٧٪ بالنسبة لساليناس. ولقد اقترح الباحثون عدة أساليب لتحسين هذه النتائج منها استخدام صور ذات مقياس أكبر وتقسيم استخدامات الأرض إلى عدد أكبر من الأنهاط واستخراج بعض الكثافات السكانية لنمط استخدام الأرض التجاري. والواقع فان محاولة .kraus et al قد نجحت نجاحا جيدا بسبب تجانس الأحياء السكنية في المدن الأمريكية الأربع الواردة الذكر. ولكن، وكها أشار الباحثون أنفسهم فان أية منهجية إذا أريد لها أن تكون مفيدة، يجب أن تكون قابلة للتطبيق على مناطق ذات استخدامات أرض متنوعة، جنبا إلى جنب مع مناطق متجانسة ١٠٪.

انظر كذلك:

Colwell, R., 1983. op.cit., p.1628.

Kraus, S., Senger, L. and Ryeson, J., 1974 «Estimating Population from Photographically Determined Residential land Use Types, Remote Sensing of Environment, Vol. 3, pp. 35-42.

Colwell, R., 1983, op.cit., p.1628.

ومن الدراسات التي استخدمت أسلوب مساحة الأراضي السكنية/ الكثافة البشرية يمكن أن نورد دراسة Thompson (١٩٧٥) ودراسة ١٩٨٤م). لقد هدف Thompson إلى اجراء تقديرات سكانية لمناطق مختارة صغيرة المساحة ضمن مدينة واشنطن الأمريكية وذلك بالاعتباد على بيانات خاصة باستخدام الأرض جمعتها مصلحة المساحة الجيولوجية الأمريكية. وقد تم ضرب تلك البيانات بمتوسط الكثافة السكانية المأخوذة من التعداد الرسمي. وكانت النتيجة هي الحصول على تقدير للسكان بنسبة خطأ قدره \_ 0/(۱).

أما Olorunfemi فقد طبق هذا الأسلوب أثناء محاولته تقدير سكان مدينة الملورين عاصمة ولاية كوارا النيجيرية لعام ١٩٥٣م. لقد أخذت بيانات هذه الدراسة من صور جوية لعام ١٩٥٠م (مقياس ١٠٠٠،١). ولقد تضمن التحليل تحديد (١٢,٠٠٠/١) ولعام ١٩٧٣م (١٠,٠٠٠). ولقد تضمن التحليل تحديد وتصنيف ثلاثة عشر نمطا من أنياط استخدام الأرض في المدينة شملت أربعة أنياط سكنية هي نمط الشكل المستطيل أو المربع ذو الفناء الداخلي Residential Type ونمط الشكل المستطيل أو المربع الذي يخلو من الفضاء الداخلي Barrack Type ، ونمط البيوت المستقلة ذات الساحات والطرق المحيطة منهجية البحث تغطية مواقع الدراسة على الصور الجوية بورقة شفافة واستخدام منهجية البحث تغطية مواقع الدراسة على الصور الجوية بورقة شفافة واستخدام طريق النقط من أنهاط استخدام الأرض. ولقد تم التعبير عن مساحة كل نوع من أنواع استخدام الأرض بنسبة مئوية لمجموع مساحة الأرض الواقعة في كل

Fhompson, D., 1975. «Current Population Estimation Using Land Use Data (1)
Eerived from Hight Altitued Aerial Photography «Proceedings of the Association of American Geographers, 7, pp. 237-242.

جزء Ward من أجزاء المدينة الثيانية عشرة التي تشكل المدراسة. وباستخدام هذه القيم في كل حالة، فقد تم اجراء دراسة معامل ارتباط بين حجم السكان ونسبة المساحة المشغولة في كل نمط من أنهاط استخدام الأرض. لقد وجد أن هنالك علاقة قوية خطية بين كثافة السكان ونسبة مساحة الأراضي المخصصة للسكن (الأنهاط الأربعة الواردة الذكر) بمعامل ارتباط مقداره ٩٦، وكتيجة لذلك تم تطوير أربعة نهاذج من الانحدار لعام ١٩٥٠ هي: انحدار الكثافة البشرية والنسبة المئوية لمساحة الأراضي المخصصة للمنازل، وانحدار الكثافة البشرية والتحويل الزاوي لمساحة الأراضي المخصصة للمنازل، وانحدار لوجارئم الكثافة البشرية والنسبة المئوية لمساحة الأراضي المخصصة للمنازل، وأخيرا لوجارئم الكثافة البشرية والتحويل الزاوي للنسبة المئوية لمساحة الأراضي علم مورئة المنازل. ثم استخدمت هذه النهاذج التي طورت لعام ١٩٥٠م في المخصصة للمنازل. ثم استخدمت هذه النهاذج التي طورت لعام ١٩٥٠م في عمل تقديرات سكانية لعام ١٩٦٣م وتم مقارنة هذه التقديرات بتعداد السكان الرسمي لمدينة ايلورين لعم ١٩٦٣م وعملية، كان من المكن تحديد النعوذج الرسمي لمدينة ايلورين لعم ١٩٦٣م وعمل والذي كانت صيغته كهايلي:

Log Y (1963) = a + b X a (1963) + Log SE,

حيث: Log = لوجارثم.

٢ = تقدير السكان لعام ١٩٦٣م.

« التحويل الزاوي للنسبة المئوية لمساحة الأراضي المخصصة للمنازل
 في عام ١٩٦٣م.

عse = الخطأ المعياري للتنبؤ.

b,a = ثوابت.

فإذا ما افترضنا أن العلاقة الموجودة بين النسبة المثوية لمساحة الأراضي

المخصصة للمنازل والسكان تبقى كها هي في عام ١٩٧٣م، عندها يمكن تقدير سكان ١٩٧٣ بنفس النموذج بصيغة المعادلة كها يلي:

 $\text{Log Y}_{(1973)} = a + b \times o_{(1973)} + \text{Log SE}_y$ 

والذي نحتاجه عندئذ هو الاستعاضة عن النسبة المئوية لمساحة الأراضي المخصصة للمنازل عام ١٩٧٣م بالتحويل الزاوي لها، ومن ثم ضرب النتائج بمجموعة مساحة الأراضي في كل جزء من أجزاء مدينة ايلورين(١).

### أسلوب مساحة المنطقة العمرانية المشيدة:

يستند هذا الاسلوب لتقدير السكان على تبيان العلاقة الوظيفية بين مساحة المنطقة العمرانية المشيدة لمستوطنة ما ـ والمحسوبة من الصور الجوية أو الفضائية وعدد سكانها. ولقد استخدم هذا الأسلوب بصيغ مختلفة كل من Holz et al و ۱۹۲۹م) و Wellar و ۱۹۲۹م) و ۱۹۲۹م) و ۱۹۲۹م) و Anderson (۱۹۲۹م) و Welch, Lo و ۱۹۷۵م) و ۱۹۷۷م) و ۱۹۷۷م) و ۱۹۷۷م) و ۱۹۷۷م)

لقد شرح Nordbeck العلاقة بين المساحة والسكان في صيغة قانون النمو الألوميتري Law of Allometric Growth الذي وضعه لأول مرة Huxley عام الألوميتري Nordbeck إلى القول بأن المساحة المشيدة لمستوطنة ما

Olorunfemi, J., 1982 «Applications of Areial Photography to Population (1) Estimation in Nigeria, «GeoJournal. 6.3, pp. 225-230.

للمزيد عن طريقة استخدام الأرض في تقدير السكان لمدينة ايلورين، انظر كذلك:

Olorunfemi, J., 1984. «Land Use and Population: A Linking Model, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 50, No 8, pp. 1145-1158.

Huxley, J., 1932. Problems of Relative Growth, London: Meuthuen, pp 240- (\*) 241.

يجب أن تكون متناسبة مع عدد السكان مرفوعا إلى أس معين حسب العلاقة التالية:

A = a Pb

حيث A = المساحة Area المقدرة.

Population المعروفون.

b,a = ثوابت محسوبة.

ولقد اشتق Nordbeck علاقة السكان والمساحة لمدن أمريكية ويابانية وسويدية مستخدما المعادلة التالية: "

(1) A = .0015 P 88

استخدم مقهوم Nordbeck بصيغ كانت تدور حول العلاقة بين الامتداد المساحي للمنطقة العمرانية المشيدة وحجم السكان. أما Tobler (م) فقد افترض أن المدن إذا ما اعتبرت دائرية في الشكل فإن العلاقة الارتباطية بين أنصاف الأقطار (r) Radii) التي تمثل المساحة المعمورة والسكان يمكن أن تأخذ الصيغة المعدلة التالية:

#### r - a Pb

ولقد أثبتت دراسة Tobler وجود علاقة قوية بين المساحة والسكان بمعامل ارتباط مقداره ۱۹۲۹م، (۲) أما Wellar (۱۹۲۹م) فباستخدامه صورا فضائية التقطت بالقمر الصناعي جيمني عام ۱۹۹۹م، وذات مقاييس تتراوح بين الراكن عمرانية مختارة في الجنوب الأمريكي، قام بتحديد المساحات المعمورة لتلك المدن ومن ثم طبق معادلة

Nordbeck, S., 1965. «The Law of Allometric Growth,» Michigan Inter-University Community of Mathematical Geographers, Discussion Paper 7, Department of Geography, University of Michigan, An Arbor, pp. 1-28.

Tobler, W., 1969. «Satellite Confirmation of Settlement Size Coefficient, (Y) «Area, Vol. 1,3, pp. 30-34.

Nordbeck الخاصة بتقدير السكان. لقد كشفت دراسة Wellar عن نسبة خطأ اجمالية عالية بلغت +٣٧٪ جعلته يستنتج أن الامتداد المساحي للمناطق العمرانية المشيدة وحجم السكان ليس بينها علاقة متداخلة بالضرورة. ومن أمثلة الأخطاء ما شوهد من زيادة في التقدير مقداره ٤٨٨ نسمة بالنسبة لبلدة أنجلتن بولاية تكساس التي تبلغ عدد سكانها ٧٣١٢ نسمة عام ١٩٦٢م(٢).

حاول LANDSAT ولكن تطبيق قانون النمو الألومتري على ثلاث عشرة مدينة صينية باستخدام صور لاندسات LANDSAT. ولكن تنوع أشكال المدن الصينية ومخالفة نمطها لنمط المدن الأمريكية ذات الشكل الدائري دفعا المباحثين إلى تحويل معادلة Nordbeck بحيث أصبحت Ab و P = a Ab في حالة أن يكون ارتباط نمو المدينة بنمو السكان أسيًا و P = a + b A في حالة أن يكون ارتباط خطيا, وعلى الرغم من أن كلتا المعادلتين تتضمنانأن نمو السكان يعتمد على نمو مساحة المستوطية التي تحوي السكان، إلا أن Welch, Lo في المعدل بسبب سياسة الصين الداعية إلى تضييق النمو الزائد للمدن الصينية فإن المعدل الأبطأ للنمو الأسي هو الأكثر ملاءمة لتقدير سكان المدن الصينية في السنين الأبطأ للنمو الأسي هو الأكثر ملاءمة لتقدير سكان المدن الصينية في السنين الأخيرة. ولاختبار صلاحية معادلتها الأسية فقد تم دراسة العلاقة بين سكان المدينة صينية ومساحات تلك المدن بالاستناد إلى خرائط الجيش الأمريكي ذات المقياس ا/ ٠٠٠ و وكانت النتيجة هي الحصول على معامل ارتباط (R) مقداره + ٩٠٥ و وكانت النتيجة هي الحصول على معامل ارتباط (R) مقداره الموردة في الأعوام ١٩٧٢ وعام معامل ارتباط وذات مقياس المري وكانت النتيجة هي الحصول على معامل ارتباط وذات مقياس المرودة في الأعوام ١٩٧٤ وكانت النتيجة هي الحصول على معامل ارتباط وذات مقياس المرودة في الأعوام ١٩٧٤ وكانت النتيجة هي الخصول على معامل ارتباط وذات مقياس المرودة في الأعوام ١٩٧٤ وكانت النتيجة هي الخصول على معامل ارتباط

Wellar, B, 1969, «The Role of Space Photorgraphy, in Urban (1) Transportation Data Series, «Proceeding, Sixth Internationa Symposium on Remote Sensing of Environment, Vol. 2, pp. 831-847.

اعلى بلغ +٨٢, عما جعل الباحثين يخلصان إلى الاستنتاج بأنه في غياب بيانات أكثر دقة، يمكن استخدام معادلتها الأسيّة في التقديرات السكانية(١).

والواقع، أن معادلة Nordbeck قد لقيت سواء بصيغتها الأصلية أم بصيغتها المحورة، تأييدا بمن استخدموها في تقدير السكان على الرغم من اعتراض البعض على الثوابت الواردة فيها(١).

أما . Holz et al. (1979م) فقد استخدموا الصور الفضائية لتطوير نموذج لتنبؤ أعداد السكان الأربعين مركز حضاري يتراوح سكانها بين ٢,٥٠٠ و تنبي بالولايات المتحدة الأمريكية. ولقد قسم طالم السمة في منطقة وادي تنبي بالولايات المتحدة الأمريكية. ولقد قسم Holz et al. المسراكز إلى أربع فئات سكانية هي ١٩٩٩-٢٥٠٠ دراسة علاقة السكان في هذه المراكز للأعوام ١٩٥٣، ١٩٦٣ ببعض المتغيرات علاقة السكان في هذه المراكز للأعوام ١٩٥٣، ١٩٦٣ ببعض المتغيرات بالاستعانة بصور فضائية مأخوذة من القمر الصناعي ايروس EROS تغطي منطقة الدراسة تغطية كافية الاختيار بعض الفرضيات التي تستند إلى نظرية المكان المركزي Place Theory Central (٣)، وهذه الفرضيات هي:

Lo, C. and Welch, R., 1977. «Chinese Urban Population Estimates, (1) «Annals, Association of American Geographers, 4, pp. 246-53.

انظر كذلك:

Welch, R., 1978. «Monitoring Urban Population and Energy Utilization Patterns from Satellite Data, «proceedings of the Internation! Symposium of Remote Sensing for Observation and Inventory of Earth Resources and the Endangered Environment, V.2, pp. 875-883.

Vining, D. and Louw, S., 1987. «A Cantionary Note on Use of Allometric (Y) Function to Estimate Urban Population, Professional Geographer, 30, 4, pp 365-70.

<sup>(</sup>٣) لزيد من المعلومات عن هذه النظرية أنظر: عبسى موسى الشاعر، ١٩٨٦ (١٤٠٦هـ). ونظرية المكان المركزي بين كريستالر ولوش: عرض وتعليق، ع مجلة كلية الأداب، جامعة الملك سعود، المجلد الثالث عشر، الجزء الأول، ص ٢٩٨-٣٩٧.

- ١- يتناسب عدد سكال مركز حصري ما تناسبا طرديا مع عدد الطرق التي تربطه بالمراكز الحضرية الأخرى.
- ۲- یتناسب عدد سکان مرکز حضري ما تناسبا طردیا مع عدد سکان أکبر مرکز حضري.
- ٣- يتناسب عدد سكان مركر حضري ما تناسبا عكسيا مع المسافة إلى أقرب أكبر مركر حضري.
- ٤- يتناسب عدد سكان مركز حضري ما تناسبا طرديا مع مساحة المنطقة التي يشغلها هؤلاء السكان.

وهكذا فقد درس Holz et al علاقة متغير تابع تم الحصول عليه من سجلات التعدادات، وهو عبارة عن السكان الحضر لكل مركز بأربع متغيرات مستقلة تم الحصول عليها من مصادر متنوعة كما يلى:

- تم الحصول على عدد طرق المواصلات السطحية من مركز ما إلى مراكز حضرية أخرى من صور جوية ذات مقياس كبير.
  - تم الحصول على سكان أقرب أكبر منطقة حضرية من سجلات التعدادات.
- تم قياس المسافة من مركز ما إلى أقرب أكبر منطقة حضرية على خرائط الطرق
  - تم الحصول على المساحة العمرانية لمركز ما من الصور الفضائية.

ولقد تم دمج المتغيرات باستخدام تحليل الانحدار الخطي ذي الخطوة خطوة Step-wise Linear Regression للحصول على معادلة كانت صيغتها كما يلي:

Pi = a+b1 Li + b2 Pi - b3 Dij + b4 Ai

حيث:

P<sub>i</sub> عدد السكان لمنطقة حضرية i.

Links الطرق Links التي تربط المنطقة الحضرية ؛ بالمناطق الحضرية

الأخرى.

عدد السكان لأقرب مركز حضري i.  $Distance = D_{ij}$   $Distance = D_{ij}$ 

و b,41, b3, b2, b1, a ثوابت

ولقد كانت نتيجة التحليل كها يلي:

جدول ٣ معاملات الارتباط والتحديد للمتغيرات المستقلة التي استخدمها Holz ورفاقه (١٩٦٩م)

المتغيرات مرتبة حسب أهميتها	معامل الارتباط (R)		معامل التحديد (R2)	
	1907	1978	1908	1975
لمساحة المطرق سكان أقرب أكبر مركر. لمسافة إلى أقرب أكبرمركز	•, V9 YF •, A8 Y8 •, A9 94 •, AVTV	• , A £ 4 1 • , A \ A \ • , A \ A \ • , A \ A \	•, 7777, •, 7•47 •, 774, •, 7778	*, VY*4 *, V0 EV *, V1 A4 *, VYYY

وبالنظر إلى القيم أعلاه يتبين أن تحليل الانحدار فسر بشكل واضح التباينات في عدد سكان المراكز الحضرية. لقد كان هنالك ارتباط قوي بين المساحة والسكان بحيث أن اضافة المتغرات المستقلة الأخرى لم يضف إلا

القليل في شرح التباين المتبقي. ويرى الباحثون أن هذا الاستنتاج ينطبق بشكل خاص على المراكز الحضرية الصغيرة، في حين أن متغيرات أخرى غير المساحة لابد من اعتبارها إذا ما أريد تقدير السكان بشكل دقيق لمراكز حضرية كبيرة. وبعبارة أخرى، فان هذه الدراسة تقترح بأنه كلها زاد عدد سكان مركز حضري ما زادت أهمية المتغيرات الأخرى عدا المساحة (۱).

وقد طبق Ogrosky منهجية مشابهة لمنهجية الموند شيال عاولته تقدير سكان ثهانية عشر مركزا حضريا في منطقة بوجيت ساوند شيال غربي الولايات المتحدة الأمريكية. لقد استخدم Ogrosky شرائح شفافة ملونة وبالأشعة تحت الحمراء (٩ × ٩ انش) ذات مقياس ١/٠٠٠, ١٣٥ مأخوذة من القمر الصناعي سكايلاب SKYLAB. وكان الفحص مقتضرا على المدن التي يزيد عدد سكان كل منها عن ١٠٠،٠٠ نسمة. ولقد احتفظ Ogrosky بالمتغيرات المستقلة الأربعة نفسها التي استخدمها Holz et al. وعمال تحديد عال بلغ ٩٧٣,٠٠ عا جعله يؤكد بأن مساحة منطقة عمرانية معامل تحديد عال بلغ ٩٧٣,٠٠ عا جعله يؤكد بأن مساحة منطقة عمرانية ما هي أفضل مقدر مفرد لسكان تلك المنطقة ١٠٠).

لقد تم قياس مساحة المناطق العمرانية المشيدة في الدراسات الآنفة الذكر يدويا. أما Anderson & Anderson ففي محاولتهما الحصول على

Holz, R., Huff, D. and Mayfield, R., 1969. «Urban Structured Based on Remote Sensing Imagery, «Proceeding of the Sixth International Symposium on Remote Sensing of the Environment, An Arbor, Univ. of Michigan, Institute of Science and Technology, Willon Rum Laboratories, pp. 819-30.

انظر كذلك:

Holz, R., ed., 1973. «Urban Structure Based on Remote Sensing Imagery, «The Surveillant Science, Remote Sensing of the Environment, Boston: Houghton Mifflin Co. pp. 375-380.

Ogrosky, C., 1975. «Population Estimation from Satellite Imagery, (Y) «Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 41, pp. 707-712.

تقديرات سكانية لثلاثة وعشرين مستوطنة صغيرة في منطقة توبيكا بولاية كنساس الأمريكية فقد استخدما بالاضافة إلى القياسات اليدوية طرقا آلية بالاستعانة بمركز جامعة كنساس لمعالجة الصور بالكمبيوتر. وباستخدامها صورا جوية سوداء وبيضاء أخذت من ارتفاع منخفض نسبيا وبمقياس 1, 0, 0, 0, 0 تقريبا حصلااعلى قياسات مساحة المنطقة العمرانية (بالاقدام المربعة) لكل من الشلاث والعشرين مستوطنة. وبعدئذ تم استخراج تقديرات سكانية لكل مستوطنة باستخدام طريقة تحليل الانحدار Regression Analysis. لقد زادت الأخطاء بالنسبة لبعض المستوطنات عن -+0.1. ولقد عزيت هذه الأخطاء بوجه خاص إلى صعوبة تحديد الحدود الهامشية للريف والحضر مما نجم عنه زيادة في القدم المربعة الاجمالية وبالتالي بيانات سكانية خاطئة. أما معدل زيادة في القدم المربعة الاجمالية وبالتالي بيانات سكانية خاطئة. أما معدل الحفوية و -0.1 باستخدام القياسات الآلية عما جعل الباحثان يستنتجان اليدوية و -0.1 باستخدام القياسات الآلية عما جعل الباحثان يستنتجان بأن كلتا الطريقتين في القياس توضحان وجود علاقة بين سكان المناطق الحضرية ومساحتها(۱).

وأخيرا فقد طبق Olorunfemi (١٩٨٢م) طريقة مساحة المنطقة العمرانية المشيدة في تقدير سكان مدينة ايلورين النيجيرية لعام ١٩٧٣م.

لقد تم جمع البيانات عن مساحة الأراضي السكنية بالهكتارات من الصور الجوية للمدينة بطريقة النقط وذلك لكل من الأعوام ١٩٦٣ و ١٩٧٣م. والواقع فإن معرفة مجموع مساحة الأراضي السكنية جنبا إلى جنب مع معرفة عدد الأشخاص المقدرين لكل وحدة مساحة من الأراضي السكنية يمكننا من تقدير سكان منطقة ما باجراء عملية حسابية بسيطة. ولمعرفة عدد الأشخاص لكل وحدة مساحة من الأراضي السكنية استخدم الباحث القانون التالي:

Anderson, D. and Anderson P., 1973. «Population Estimate by Humans and (1) Machines, «Photogrammetric Engineering, 39,2, pp. 147-54.

$$D (1963) \cong \frac{A (1963)}{P (1963)}$$

حيث: D = eحدة مساحة الأراضي السكنية/ شخص في عام ١٩٦٣م. A = nمساحة الأراضي السكنية في عام ١٩٦٣م. P = aعدد السكان عام ١٩٦٣م.

وبعد معرفة وحدة مساحة الأراضي السكنية/شخص، أوجد ١٩٦٣م عدد الأشخاص لكل وحدة مساحة (١). والآن وعلى افتراض أن قيم ١٩٦٣م بقيت كما هي لعام ١٩٧٣م فلمعرفة عدد السكان لعام ١٩٧٣م يمكننا أما ضرب عدد الأشخاص لكل هكتار مثلا بمجموع مساحة الأراضي السكنية أو كما فعل الباحث يمكن استخدام القانون:

حيث أنه بقسمة عده السكان (٩) على مساحة الأراضي السكنية (A) يمكن معرفة عدد الأشخاص لكل وحدة مساحة معينة. وبضرب الناتج بمساحة الأراضي السكنية في ايلورين تمكن الباحث من تقدير سكان المدينة لعام ١٩٧٣م والحصول على نتائج قريبة من التقديرات المنشورة في الوثائق الرسمية (٦).

إن من بين الصعوبات التي تعترض استخدام الصور الجوية والفضائية هو عدم قدرتها على الكشف الدقيق للمباني ذات الأدوار المتعددة، وللمنازل المؤقتة والمحجوبة بالغابات والأشجار، وفي مثل تلك الحالات فإن الأفلام الملونة

<sup>(</sup>۱) مثلا ۲۰م أسحص هي عبارة عن ٤ أشخاص/ ١٠٠م أو ٤٠٠ شخص/هكتار.

Olorunfemi, J. 1982. op.cit. (۲)
Olorunfemi, J. 1984. op.cit. : وكذلك:

ذات الأشعة تحت الحمراء قد تكون آكثر فائدة من الافلام الآخرى لقدرتها على تصفية معظم الموجات القصيرة المبعثرة عن طريق الضباب والدخان. وتكون المحصلة النهائية لاستخدام هذا النوع من الأفلام الملونة هي التمييز الواضح بين المباني السكنية وغير السكنية، وبين المناطق المشيدة وغير المشيدة، وكذلك تحديد المساكن المؤقتة أو المحجوبة بغطاء نباتي. أما مشكلة تمييز المساكن المتعددة الأدوار فيمكن التغلب عليها باستخدام صور جوية ذات مقياس كبير لا يتعدى ١/٠٠٠،٥. وفي هذا المجال ينصح الباحث باستخدام صور متداخلة مصور متداخلة ملصور الجوية وبالتائي زيادة درجة صحة التقديرات السكانية بحيث تكون مقاربة للواقع إلى حد كبير.

وهكذا، فإنه إذا ما تم فهم الأساليب المختلفة الآنفة الذكر فها دقيقا وإذا ماتم التغلب على الصعوبات التي تعترض استخدامها، عندها يمكن التوسع في تطبيق هذه الأساليب واكتشاف المزيد منها بالاضافة إلى الحصول على نتائج أكثر دقة. وهذا بدوره سيؤدي إلى تشجيع الدوائر المهتمة بأعداد السكان لنبذ الوسائل التقليدية وتبني الأساليب الحديثة المعتمدة على صور الطائرات والأقهار الصناعية ومركبات الفضاء.

<sup>(</sup>١) للمزيد حول هذه الأجهزة وطرق استعهامًا أنظر:

Wolf, P., 1974. Elements of Photogrammetry (With air Photo McCraw-Hill Book Company.

### خاتمسة:

على الرغم مما ذكر أعلاه من أبحاث عديدة تتعلق بالدراسات السكانية المستندة إلى الصور الجوية والفضائية، إلا أن هذه الأبحاث ليست بالكثرة الكافية بحيث تسمح بتغطية المجالات البشرية الواسعة التي ما برحت تعد حقلا خصيبا لاستخدام هذه الصور. لقد حاول الباحثون، وكثير منهم المغزافيون، أن يقدروا سكان المدن والمراكز الحضرية من الصور الجوية التي التقطت من طائرات على ارتفاعات متوسطة أو من صور الأقيار الصناعية والمركبات الفضائية ذات الارتفاعات الشاهقة. ولقد تم تصنيف الدراسات التي عنيت بتقدير السكان باستخدام هذه الصور إلى فئات ثلاث رئيسية تبعا لثلاثة أساليب اعتمدت عليها هي: (١) أسلوب الوحدة السكنية وعد المنازل. (٢) أسلوب المساحة المنطقة العمرانية المشيدة. أما الأسلوب الأول فيعتمد بأبسط صورة على ضرب الوحدات السكنية المعدودة من الصور الجوية بمتوسط حجم الأسرة. وأما الأسلوب الثاني فيعتمد على قياس أنواع مختلفة من استخدامات الأرض السكنية وضرب النتائج بمتوسط مساحة المنطقة العمرانية لكل نوع. ويستند الأسلوب الثالث على تبيان العلاقة بين مساحة المنطقة العمرانية المشيدة بمركز حضري ما وعدد سكانه.

لقد تبين من الصفحات السابقة أن هذه الأساليب جميعها صالحة للتطبيق ولها معدلات أخطاء متقاربة بحيث يصعب تفضيل أحدها على الآخر. ولقد تراوحت معظم نسب الأخطاء في الأساليب الثلاثة بين +  $\Lambda$ / و - 0/ مع اتجاه عام نحو نقص في التقدير (جدول ٤). وبالنظر إلى عدد الباحثين الذين استخدموا هذه الأساليب يتضح أن أسلوب الوحدات السكنية وعد المنازل

استخدمه عدد أكبر من الباحثين وربها يعزي ذلك إلى بساطة منهجيته وقلة المستلزمات التي يتطلبها بالمقارنة مع الأسلوبين الأخرين. ومهها يكن من أمر فإن مزيدا من الجغرافيين أخذ يشجع على استخدام الصور الجوية والفضائية في التقديرات السكانية لاختصارها للوقت وشموليتها وقلة تكاليفها. وعليه، فإن هذه الدراسة تقترح تطبيق الأساليب الأنفة الذكر \_ وغيرها إن وجد \_ في دول العالم النامي ولا سيها المناطق الريفية والمدن الصغرى من دول الشرق الأوسط

جدول ٤ جعض نسب الخطأ لأساليب تقدير السكان بالصور الجوية والفضائية

نسبة الخطأ		الباحث	الأسلوب
7.A +	(1907)	Green	الوحدة السكنية وعد المنازل:
%10,V-	(۱۹۹۷م)	Binsell	
7,10 -	(۱۹۷۱م)	Horton , Dueker	
%A,01 +	(۱۹۸٤م)	Morrow-Jones, Watkins	
7.0, •4 -	(۸۸۶۲م)	Shair	
%, A +	(۱۹۷۱م)	El-Beik, Collins	المساحة/ الكثافة:
//π,ε-			
74,10-	(۱۹۷٤م)	Kraus et al	
%0,0V -			
7.0 -	(+1940)	Thompson	
// <b>*</b> V +	(1979)	Wellar	مساحة المعلقة العمرانية
7,4 -	(۱۹۷۴م)	Anderson, Anderson	الشيدة ·
7.1+,A=			

حيث تكون البيانات السكانية نادرة أو معدومة. كها تقترح أن يولي رجال التخطيط مزيدا من اهتهامهم لهذه الأساليب علهم يشجعون على اكتشاف المزيد منها ودفع الاستشعار النائي وتفسير الصور الجوية خطوات إلى الأمام.

### المسراجيع

١- الشاعر، ع: ١٩٨٦م، «نظرية المكان المركزي بين كريستالر ولوش: عرض وتعليق»، مجلة كلية الأداب، جامعة الملك سعود، المجلد الثالث عشر، ص....

٢- فريدة، أ: ١٩٨٢م، الصور الجوية: تفسيرها وتطبيقاتها، الكويت: مكتبة الفلاح.

- Allan, J., and Alemayehu, T., 1975. "Rural Population Estimates from Air Photographs: An Example from Wolamo, Ethiopia," ITC Journal, V.1, pp. 85-100.
- Anderson, D. and Anderson, P., 1973. "Population Estimates by Humans and Machines," Photogrammetric Engineering, 39, 2 pp. 147-54.
- Arnold, E., 1979. Estimating Population in a Barzilian Frontier Town: A Case Study in the Application of Remote Sensing Imagery. M.A. Thesis, The University of Texas at Austin, Department of Geography.
- Binsell, R., 1967. Dwelling Unit Estimation from Aerial Photography, Research Report, Department of Geography, Northwestern University, Evanston, I11.
- Clayton, C. and Estes, J., 1980. "Image Analysis as a Check on Census Enumeration Accuracy, "Photogrammetric Engineering and Remote Sensing., 46, pp. 757-64.
- Collins, W. and El-Beik, A., 1971. "PopulationCensues with the Aid of Aerial Photographs: An Experiment in the City of Leeds, "Photogrammetric Record, 7, 37, pp.16-26.
- Colwell, R. (Editor-in-Chief), 1983. Manual of Remote Sensing, Second Edition, American Society of Photogrammetry, Fall Church, Virginia.

- Dueker, K. and Horton, F. 1971. "Toward Geographic Urban Change Detection Systems with Remote Sensing In puts," Technical Papers, 37th Annual Meeting, American Society of Photogrammetry, pp. 204-218.
- Eyre, L., Adolphus, B. and Amiel, B., 1970. "Census Analysis and Population Studies, "Photogrammetric Engineering. 36, 5, pp. 460-466.
- Green, N., 1956. "Aerial Photographic Analysis of Residential Neighborhoods: An Evaluation of Data Accuracy," Social Forces, 35, pp. 142-147.
- Hadfield, S., 1963. Evaluation of Land Use and Dwelling Unit Data Derived from Aerial Photography, Urban Research Section, Chicago Area Transportation Study. Chicago, 111.
- Holz, R., ed. 1973. "Urban Structure Based on Remote Sensing Imagery, "The Surveillant Science, Remote Sensing of the Environment, Boston: Houghton Mifflin Co.
- 15. Holz, R. Huff, D. and Mayfield, R., 1969. "Urban Structure Based on Remote Sensing Imagery, "Proceeding of the Sixth International Symposium on Remote Sensing of the Environment, An Arbor, University of Michigan, Institute of Science and Technology, Willow Rum Laboratories, pp. 819-30.
- 16. Horton, F., "Remote Sensing Techniques and Urban Data Aquisition: Selected Examples," in Estes, J. and Senger, L. eds., 1974. Remote Sensing: Techniques for Environmental Analysis, Santa Barbara, Calif: Hamilton Publishing Co.
- 17. Hsu, S., 1971. "Population Estimation," Photogrammetric Engineering, 37, pp. 449-54.
- 18. Huxley, J., 1932. Problems of Relative Growth, London: Meuthuen.
- Kraus, S., Senger, L. and Rayson, J., 1974. "Estimating Population from Photographically Determined Residential Land Use Types, "Remote Sensing of the Environment, Vol. 3, pp. 35-42.
- Lillesand, T. and Kiefer, R., 1979. Remote Sensing and Image Interpretation, New York: John Wiley & Sons.
- 21. Lindgren, D., 1971. "Dwelling Unit Estimation with Color-IR Photos," Photogrammetric Engineering, 37, pp. 373-77.
- 22. Lo, C. and Chan, H., 1980. "Rural Population Estimation from Ae-

- rial photographs" Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 46, 337-45.
- Lo, C. and Welch, R., 1977. "Chinese Urban Population Estimates," Annals, Association of American Geographers, 4, pp. 246-53.
- Nordbeck, S., 1965. "The Law of Allometric Growth". Michigan Inter-University Community of Mathematical Geographers, Discussion Paper 7, Department of Geography, University of Michigan, An Arbor.
- Ogroskv. C., 1975. "Population Estimation from Satellite Imagery, "Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 41, pp. 707-712.
- 26. Olorunfemi, J., 1982. "Applications of Aerial Photography to Population Estimation in Nigeria," Geo Journal, 6.3, pp. 225-230.
- Olorunfemi, J., 1984. "Land Use and Population: A Linking Model, "Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 50, No. 8, pp. 1145-1158.
- Porter, P., 1956. Population Distribution and Land Use in Liberia, Ph.D. Thesis, London, School of Economics and Political Science, London.
- Schulze, R., 1969. "A Comparison Between Official Population Data and an Aenal Photograph Population Survey in the Tugela Location, "South African Geographical Journal, V. 51, pp. 123-132.
- 30. Shair, I, "A Small City Population Estimate from Air Photographs: A Case Study of Seguin, Texas," Accepted for Publication in the Journal of the College of Arts, King Saud University, V. 15, 1988.
- Smith, S. and Lewis, B., 1980. "Some New Techniques for Applying the Housing Unit Method of Local Population Estimation," Demography, V. 17,3, pp. 323-339.
- 32. Smith, S. and Lewis, B., 1983. "Some New Techniques for Applying the Housing Unit Method of Local Population Estimation: Further Evidence," Demography, V. 20, 4, pp. 407-13.
- Thompson, D., 1975. "Current Population Estimation Using Land Use Data Derived from High Altitude Aerial Photography," Proceeding of the Association of American Geographers, 7, pp. 237-242.

- 34. Tobler, W., 1969. "Satellite Confirmation of Settlement Size Coefficient, "Area, V. 1,3, pp. 30-34.
- 35. Vining, D. and Louw, S., 1978. "A Cautionary Note on Use of Allometric Function to Estimate Urban Population, "Professional Geographer, 30, 4, pp. 365-70.
- Watkins, J., 1984. "The Effect of Residential Structure Variation on Dwelling Unit Enumeration From Aerial Photographs. "Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, V. 50. 11, pp. 1599-1607.
- Watkins, J. and Morrow-Jones, H., 1983. "Small City Population Estimate Using Aerial Photography," Photogrammetric Engineering and Remote Sebsing, V.51, 2, pp. 1933-1935.
- 38. Welch, R., 1978. "Monitoring Urban Population and Energy Utilization Patterns from Satellite Data,"

  Proceedings of the International Symposium of Remote Sensing for Observation and Inventory of Earth Resources and the Endangered Environment, V.2, pp. 875-883.
- 39. Wellar, B., 1969. "The Role of Space Photograpy in Urban Transportation Data Series," Proceeding, Sixth International Symposium on Remote Sensing of Environment, V.2, pp. 831-847.
- Wolf, P., 1974. Elements of Photogrammetry (With air Photo Interprelation and Remote Sensing), New York: McGraw-Hill Book Company.

# . سلسلة اعداد النشرة لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧.

دسميد أحد عبده ه ٨٠ النقل بالسكك الحديدية في الرطن العربي د. عبداله الكندري ٨٦ مشكلة الاسكان في دولة الكوبت د. محمود السرياق ٨٧ مكة الكرمة دراسة في تطوير النمو الحضري ٨٨ الميزانية الماثية لحوض وادى فاطمة د. عمد سعيد البارودي ٨٩. فصلة الأمطار في الحوض الشرقي للبحر المتوسط وأسيا العربية د. نعيانُ شحادة د. سميح آحد عودة ٠ ٩- أثر المكان الأمثل ٩١- العلاقة بين درجة خشونة القاع ومقدرة النهر د. عمود دیاب راضی على النحت والوصول الى مرحلة التوازن ٩٢ \_ أنظمة تسمية الشوارع والخادين د. غازي مكي وترقيم المساكن عبدالرحمن سعود البليهد ٩٣ ـ التقاليد والتحديث والجغرافيا ٩٤ الاسواق المركزيه في مدينة الرياض د. شوقی بن ابراهیم مکی ودراسة جغرافية في التوزيم السلوكي ٥٥\_ المواد الاولية الزراعية في الاقطار النامية الاستاذ الدكتورهل على البنا بين الاحتكار ومنافسة البدائل الصناعية د. أمل العذبي الصياح ٩٦ مفهوم جغرافية السكان في الصين واليابان د. عبدالحميد غنيم ٩٧ سكان دولة الامارات ٩٨ حول مشكلة الحت وانجراف التربة في جبال صورية الساحلية د. عمد اساعيل الشيخ (محافظة طرطوس) د. محمد أحمد الوويشي ٩٩. تطور الوظيفة الصناعية في المدينة السعودية د. السيد السيد الحسيق ١٠٠ موارد المياه في شبه جزيرة سيناه ١٠١ موقع الامارات العربية المتحدة د. محمود توفيق محمود ١٠٢- المدينة العربية والاسلامية أ.د. أحد على اساعيل د. عبدالله حمد سبت ٣٠٠ هـ السكان في البحرين ع ١٠٠ أسطورة هيبالوس حسن صالح شهاب والملاحة في المحيط الهندي

# وملسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

عرض وتعليق: أ. د. اعمد صغي الدين أبو المز أ. د. زين الدين خيص د. أمل العذي الصباح

أ. د. عبدالله يوسف الغنيم

أ. د. عبدات يوسف الغنيم

أ.د. صلاح الدين بحيري

ارد, على البنا

ترجة: د. عبدالاله أبو عباش حسن صالح شهاب

د. نامر عبداله الصالح حسن صالح شهاب

د. عبد الحميد احد كيلود. عبد اسماعيل الشيخ

1. تقلبات المناخ العالمي 7. عافظة الجهراء

٣ تعدادات السكان في الكوبت

إن الجزيرة العربة بين الكتابات العربة

القديمة والدراسات المعاصرة

أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرباح
 ف شبه الجزيرة العربية

حول تجربة العمل المبداني لطلاب الجغرافيا
 يجامعة الكورث

٧. الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية

في مجال الاستخدام الأرضي

هـ البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الربقية
 للامارات العربية المتحدة وسلطنة عيال

٩. الدليل البحري عند العرب

 ١٠ بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية لمقاطعة مكة المكرمة

١١\_ طرق الملاحة التغليدية في الخليج المربي

٢- نباك الساحل الشمالي في دولة الكويت
 دراسة جيوجور قولوجيه

## سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

ترجة: أ.د. على البنا تعريب وتحقيق: د. عبداط يوسف الغنيم د. طه عسد جاد

 د. حبدالعال الشاس ثرجة: أ.د. حسن طه نجم أ.د. عمد رشيد الفيل

د. عباس فاضل السعدي تعريب: د. سعيد أبو سعدة

أ. د. عبدالله يوسف الغنيم تعنيق القاضي اسياعيل بن علي الأكرع د. أحد حسن ابراهيم ترجة: أ. د. عمد عبدالرجن الشرنوي

د. صبحي المطرح
 حسن صالح شهاب

مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود د. وليد النيس د. عبدالله الكندري

ترجمة : أ د. على على البناء أ.د. زين الدين عبدالمصود

1- بيئة الصحاري الدافئة
 ٢- الجفرافيا العربية

٣ مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموي

العالم الثالث: مشكلات وقضايا

هـ النمية الزراعية في الكويت

٦- القات في اليمن: دراسة جغرافية

٧\_ هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة

اب منتخبات من المصطلحات العربية الأشكال سطع الأرض

٩. البلدان اليانية عند ياقوت الحموي

١٠ ـ المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق

١٩ ـ الأبعاد الصحية للتحضر

١٦\_ التطبيقات الجغرافية للاستشعار

من بعد: دليل مراجع

١٣ ـ قواعد علم البحر

١٤ ـ الانسياق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراه الدهاه

عل خط الرياض - الدتمام

10 التخطيط الحضري لمدينة الأحدي

وإقليمها الصناعيء

١٩ - كف ننقذ العالم

– رسائل جغرافيــة –

نشرة دورية محكهة تعنس بالبحوث الجغرافية يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمية الجغرافية الكويتية

### اشراف أد. عبدالله يوسف الغنيم

الاستاذ إبراهيم معهد الشطي الاستاذ المكتور معهود كه أبي العلا الاستاذ المكتور زين الدين عبدالبقصود الحكتور عبدالله رمضان الكنجرس

الدكتورة فأطبة حسين العيجالبرزاق

ـ الجمية الجغرافية الكويتية ـ

جمعية علمية تشخف إلى النموض بالدراسات والبحوث الجغرافية وتوثيق الروابط بين المثتغلين في المجازات الجغرافية في داخل الكويت وخارجها

### مجلس الإدارة

إبراهيم ممحدالشطي الرئيسس

د أمل يوسف العذبي الصباج جعفر يحقوب العربان عطي ضالب بمبهاني فيصل عشمان الجيران

د. طيبة عبدالمحسن العصفور د. محجد سعيب أبيو تحيث د. فياطرة دسين العبدالرزاق

أ.د. عبدالله بــوســف الغنايم

هينة التمرير